



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	1	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	1	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	1	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	1	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	1	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	1	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
	FHC129A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	14.0	16.0	2.63	2.63	2.29	4.4	4.4	af	af	af
	FHC141A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC142A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC143A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC144A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC145A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC146A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC147A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC148A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af
	FHC149A	1	14.0	16.0	2.33	2.33	2.27	4.3	4.3	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC181A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC182A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC183A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC184A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC185A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC186A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC187A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af
	FHC189A	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	af	af
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC201A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC202A	3	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	af	af
	FHC203A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	af	af
	FHC204A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
R2P220A	FHC220A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC221A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC222A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC223A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC224A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC225A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC226A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC227A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC228A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC229A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.2	
	18.0	5.0	
	20.0	4.8	
	22.0	4.6	
	24.0	4.4	
	26.0	4.2	
	28.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキンコンダクトセラー

営業時間: 24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/21℃/50℃	暖房COP 50℃/21℃/50℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7
	HC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	4.3	4.3
	FB-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.78	3.5	3.5
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	3.8	3.8
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/21℃/50℃	暖房COP 50℃/21℃/50℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	5.0	5.0
	HC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	5.8	5.8
	FA-P160A	1	14.0	16.0	3.66	3.66	4.00	4.4	4.4
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	5.0	5.0
	FA-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.6	4.6
	FB-P160A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.11	4.8	4.8
	FB-P80A	2	14.0	16.0	3.89	3.89	4.02	4.7	4.7
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4
	FB-P80A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8
	FB-P80A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.35	4.5	4.5
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P180AB	1	16.0	18.0	4.12	4.12	4.38	4.6	4.6
	HC-P90AB	2	16.0	18.0	3.85	3.85	4.02	4.6	4.6
	HC-P90A	2	16.0	18.0	3.89	3.89	4.04	4.4	4.4
	FA-P180A	1	16.0	18.0	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3
	FA-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FA-P180A	1	16.0	18.0	3.66	3.66	4.03	4.7	4.7
	FB-P180A	1	16.0	18.0	4.07	4.07	4.72	4.2	4.2
	FB-P90A	2	16.0	18.0	4.01	4.01	4.44	4.4	4.4
	FB-P90A	2	16.0	18.0	4.13	4.13	4.23	4.4	4.4
	FB-P90A	2	16.0	18.0	4.13	4.13	4.23	4.4	4.4
	FB-P90A	2	16.0	18.0	4.13	4.13	4.23	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準 消費電力(AHP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	ac
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	af
	6.0	4.9	
	6.5	4.8	
	7.0	4.8	
	7.5	4.8	
	8.0	4.8	ag
	8.5	4.8	
	9.0	4.8	

●省エネ基準(省エネ基準)について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A 4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は省エネ率(省エネ率)÷(省エネ率)×100(%)